


R: Promień łuku profilu
 Ł: Długość łuku profilu
 T: Styczna do łuku $T = \frac{\text{Ł}}{2} = R$
 f: Odsunięcie stycznej w punkcie przecięcia
 (odległość pomiędzy punktem środkowym łuku
 a punktem załamania stycznych niwelety) $f = \frac{T^2}{2R}$



<p>TEMAT OPRACOWANIA:</p> <p>Przebudowa drogi gminnej nr 101326 w miejscowości Dubów</p>	<p>WYKONAWCA:</p> <p>Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Piłazzkowice Pierwsze 117 21-065 Rybczewice</p> 		
<p>STADIUM:</p> <p>Projekt budowlano-wykonawczy</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>Profil podłużny</p>		<p>Skala:</p> <p>1:50/1:500</p> <p>Data</p> <p>listopad 2017</p>
<p>INWESTOR:</p> <p>Gmina Łomazy ul. Plac jagielloński 27 21-532 Łomazy</p>	<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. Jerzy Dobosz</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Branża</p> <p>drogowa</p>
	<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Grzegorz Waszczuk LUB/0152/PWOD/11</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Nr Rysunku:</p> <p>3</p>